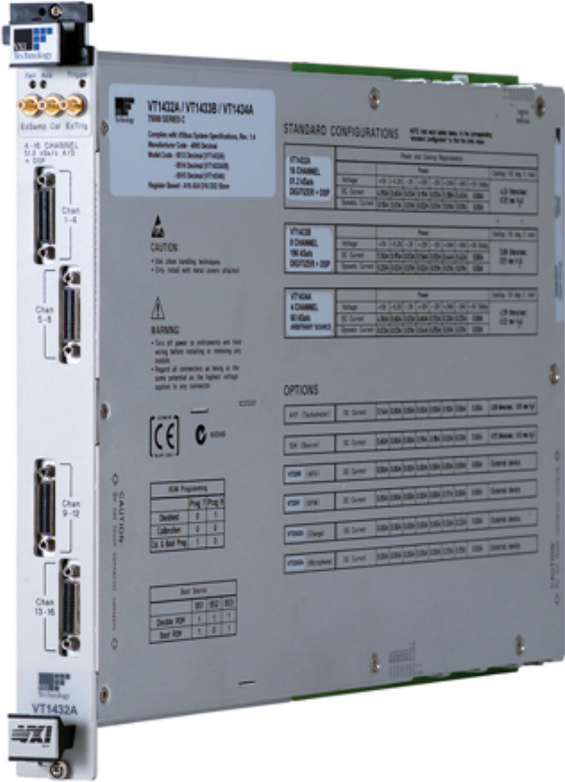


VT1432B

(Mature Product - More Info in Overview) 16-Channel 102.4 kSa/s 24-bit Digitizer Plus DSP



- Bir 100mV aralığı içeren 8 giriş aralıkları düşük duyarlılıklı dönüştürücülerin kullanımına izin verir
- Gerçek dengeli diferansiyel girişler
- Sistem kullanıcı tarafından programlanabilir DSP büyük ölçüde toplam sistem performansını artırır
- API kontrol edilebilir FIR ve Bessel filtresi ile kullanıcı programlanabilir dijital örtüşme önleyici filtreler
- FIR dijital örtüşme önleyici filtre doğru tek ve çapraz kanal ölçümleri için doğrusal faz tepkisi sağlar
- Şarj girişleri, testleri basitleştirmek ve maliyetini azaltmak dahil olmak üzere sabit sinyal koşullandırma
- İsteğe bağlı keyfi kaynak veya çift giriş takometre
- 32 MB FIFO hafıza artı opsiyonel yerel veriyolu kartında harici SCSI diskleri için VT2216A VXI veri

Vadesi gelen ürün (Devamı) - yeni uygulama gereksinimleri için VTI EMX Serisi önerir.

VT1432B sayısallaştırıcı DSP, dönüştürücü sinyal soğutucu, örtüşme koruması, sayısallaştırma ve yükseltme. Ölçüm sonuçlarının sistem hesaplama, ana bilgisayara hızlı veri transferi ve modülden modüle iletişim için. VT1432B 16 girişe kadar toplam dört 4 kanallı giriş grupları ile yapılandırılmıştır. Sistem dijital sinyal işleme. Giriş aralıkları en büyük sayı ile birleştirilen 24-bit sayısallaştırıcı girişi VT1432B en optimum ölçüm aralığı.